

三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. PLC-D-391 1/3

2000年 10月

表 題	I DシステムDシリーズ / D - NSシリーズ生産中止のお知らせ
適用機種	Dシリーズ, D - NSシリーズ

三菱I Dシステムに格別の御愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、ご愛顧頂いておりますI DシステムDシリーズおよびD - NSシリーズの生産を下記のとおり中止させて頂きますので、ご了承の程宜しくお願いいたします。

記

1. 生産中止機種

- ・電池内蔵形 Dシリーズ 全機種（ハンディ本体を除く）
 - ・バッテリーレス形 D - NSシリーズ 全機種（ケーブル, ソフトウェアパッケージを除く）
- 詳細は2ページ目以降を参照ください。

2. 生産中止時期

- ・受注締め切り 2001年 8月31日
- ・最終生産日 2001年 9月30日
- ・最終出荷日 2001年 9月30日

3. 生産中止理由

データキャリアに使用している非接触I Cが入手困難な状況につき、今後の生産体制ならびに品質体制の維持が困難になることが予想されるため。

4. 代替機種

(1) 電池内蔵形Dシリーズ

代替機種はありませんので、弊社シーケンサに接続可能なパートナーメーカー品（日本バルーフ社製など）または他社品をご使用ください。

(2) バッテリーレス形D - NSシリーズ

代替機種としてD - 2Nシリーズをご使用ください。

- ・機器の互換性はありませんので、シリーズを統一してご使用ください。
- ・使用中のシーケン斯拉ダープログラム, パソコンにて実行のアプリケーションプログラムの変更は不要です。

5. 修理対応

- ・修理対応期間 2008年 9月30日

(1) データキャリア, リーダライタは部品を樹脂封止している製品仕様につき、修理ができませんので補用品供給となります。製品ごとお取り替えください。

(2) データキャリア, リーダライタの修理対象は故障品に限りますので、データキャリアの電池寿命と書き込み寿命に対する修理と補用品供給は対象外とさせていただきます。

生産中止適用機種

【電池内蔵Dシリーズ】29機種


機種区分	形名	仕様	備考
電池内蔵形 データキャリア	D-8PS	プレート形, メモリ容量8kバイト, 小形	
	D-8PX	プレート形, メモリ容量8kバイト, 電池交換	
	D-8PX-C	プレート形, メモリ容量8kバイト, 電池交換	
	D-8P	プレート形, メモリ容量8kバイト, 長距離	
	D-03P	プレート形, メモリ容量320バイト, 小形	
	D-03CS	カード形, メモリ容量320バイト, 小形カード	
	D-03C	カード形, メモリ容量320バイト 2000/4生産中止	補用品D-03CS
	D-03CS-HLD	D-03CSネジ取付け用ホルダ	
リーダライタ	D-422RWL	長距離, 最大交信距離260mm	
	D-422RW	標準, 最大交信距離90mm	
	D-422RW-R10	ロボットケーブル仕様	
IDインタフェース ユニット	AJ71ID1-R4	A, QnAバス直結, リーダライタ1ch接続	
	AJ71ID2-R4	A, QnAバス直結, リーダライタ2ch接続	
	A1SJ71ID1-R4	AnS, QnASバス直結, リーダライタ1ch接続	
	A1SJ71ID2-R4	AnS, QnASバス直結, リーダライタ2ch接続	
	FX-1DIF	FX2バス直結, リーダライタ1ch接続	
	FX2N-1DIF	FX2Nバス直結, リーダライタ1ch接続	
ハンディ用 リーダライタ	D-20HC-RW	ハンディコントローラD-20HC/D-20HC-E用 リーダライタ	
汎用パソコン用	SW01VW-AIDP	汎用パソコンソフトウェア, Windows3.1	
	SW0NWX-AIDP	汎用パソコンソフトウェア, Windows3.1	
	SW11VW-AIDP	汎用パソコンソフトウェア, Windows3.1, Windows NT3.51	
	D-232RW	RS-232C用リーダライタ	
	D-232IF	RS-232C信号変換ユニット	
ケーブル	D-422CAB10	リーダライタD-422RW, D-422RWL延長用10m	
	D-422CAB30	リーダライタD-422RW, D-422RWL延長用30m	
	D-422CAB50	リーダライタD-422RW, D-422RWL延長用50m	
	D-422CAB100	リーダライタD-422RW, D-422RWL延長用100m	
	D-422CAB200	リーダライタD-422RW, D-422RWL延長用200m	
	D-232CAB10	リーダライタD-232RW延長用10m	

ハンディ本体D-20HC, D-20HC-EはD-2Nシリーズに使用するため, 生産中止対象外です。

【バッテリーレスD - NSシリーズ】16機種

機種区分	形名	仕様	備考	
D N S シ リ ー ズ	バッテリーレス形 データキャリア	D-NS03PS	プレート形, メモリ容量320バイト, 小形	
		D-NS03PM	プレート形, メモリ容量320バイト, 金属取付	
		D-NS03P	プレート形, メモリ容量320バイト, 耐薬品・金属取付	
		D-NS03PM-T	プレート形, メモリ容量320バイト, 耐油	
	リーダーライタ	D-NS422RW	標準, 最大交信距離25mm, ケーブル長10m	
		D-NS422RWS	小形, 最大交信距離10mm, ケーブル長10m	
		D-NS422RW-C2	標準, 最大交信距離25mm, ケーブル長2m	
		D-NS422RWS-C2	小形, 最大交信距離10mm, ケーブル長2m	
		D-NS422RWS-T	小形, 最大交信距離10mm, ケーブル長10m, 耐油	
	ハンディ用 リーダーライタ	D-NS20HC-RW	ハンディコントローラD-20HC/D-20HC-E用	
	IDインタフェース ユニット	AD32ID1	A, QnAバス直結, リーダライタ1ch接続	
		AD32ID2	A, QnAバス直結, リーダライタ2ch接続	
		A1SD32ID1	AnS, QnASバス直結, リーダライタ1ch接続	
		A1SD32ID2	AnS, QnASバス直結, リーダライタ2ch接続	
	IDコントローラ	AJ65BT-D32ID2	ネットワークCC-Link用, リーダライタ2ch接続	
		D-NS232IF2	パソコンRS-232C用, リーダライタ2ch接続	

ケーブルD-NS422CAB, ソフトウェアパッケージSW05F-DIDPはD-2Nシリーズに使用するため, 生産中止対象外です。

 三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-2-3(三菱電機ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ


本社機器営業部	〒105-0011 東京都港区空公園2-4-1 (秀和芝パークビル8館)	(03)3459-5662
長野支店	〒380-0901 長野市居町5 (勝山ビル)	(026)259-1264
北海道支店	〒060-8693 札幌市中央区北二条西4丁目 (北海道ビル)	(011)212-3785
東北支社	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7 (三菱電機明治生命仙台ビル)	(022)216-4546
福島支店	〒963-8001 郡山市大町1-14-1 (協栄生命郡山ビル)	(024)923-5624
関東支社	〒331-0043 大宮市大成町4-298 (三菱電機大宮ビル)	(048)653-0256
新潟支店	〒950-0087 新潟市東大通2-4-10 (日本生命ビル)	(025)241-7227
東関東支社	〒277-0011 柏市東上町2-28 (第2水戸屋ビル)	(0471)62-3611
神奈川支社	〒220-8118 横浜市西区みなとみらい12-2-1 (ランドマークタワー)	(045)224-2623
北陸支社	〒920-0031 金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076)233-5502
中部支社	〒450-8522 名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビル)	(052)565-3314
静岡支店	〒420-0837 静岡市日出町2-1 (田中第一ビル)	(054)251-2855
浜松支店	〒430-7719 浜松市板屋町111-2 (浜松アクトタワー)	(053)456-7115
豊田支店	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565)34-4112
岐阜支店	〒500-8842 岐阜市金町4-30 (明治生命岐阜金町ビル)	(058)263-8787
三重支店	〒514-0032 津市中央2-4 (協栄生命三重支社ビル)	(059)229-1567
関西支社	〒530-8206 大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)	(06)6347-2771
北陸支社	〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路上ル東塩小路町608-9 (日本生命京都三番ビル)	(075)361-2191
兵庫支店	〒650-0035 神戸市中央区浪花町59 (神戸朝日ビル)	(078)392-8561
中国支社	〒730-0037 広島市中区中町7-32 (日本生命ビル)	(082)248-5445
四国支社	〒760-8654 高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)	(087)825-0055
九州支社	〒810-8686 福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)	(092)721-2247

インターネットによる三菱電機FA機器技術情報サービス

MELFANWebホームページ: <http://www.nagoya.melco.co.jp/>
Q&Aサービスでは、質問を受け付けています。また、よく寄せられる質問/回答の閲覧ができます。
FAランドID登録(無料)が必要です。

三菱電機FA機器TEL, FAX技術相談

MELSEC-A, QnAシリーズTEL技術相談	受付/9:00 ~19:00月曜-木曜9:00~17:00金曜(土曜・日曜・祭日を除く) 名古屋製作所... (052)711-5111
Q専用 TEL技術相談	受付/9:00 ~17:00 月曜-金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)712-5915
GX Developerソフトウェア TEL技術相談	受付/9:00 ~17:00 月曜-金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)711-0037
通信支援ソフトウェアツール およびパソコン用ポードTEL技術相談	受付/9:00 ~17:00 月曜-金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)712-2370
GOT専用 TEL技術相談	受付/9:00 ~17:00 月曜-金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)712-2417
F A X 技術相談	受付/9:00 ~16:00 月曜-金曜(土曜・日曜・祭日を除く)但し、受付は特時 FAX技術相談センター... (052)719-6762

 安全に関するご注意

本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくため
ご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。